



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES

PROGRAMA DE COMPLEMENTACIÓN ACADÉMICA

Medidas de bioseguridad en el curso de cosmetología en los estudiantes de la
Institución Educativa María Parado Bellido, Rimac-2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA: EDUCACIÓN PARA
EL TRABAJO - COSMÉTICA DERMATOLÓGICA

AUTOR:

Br. María Susana Díaz Torres (ORCID: 0000-0002-5228-037X)

ASESOR:

Dr. Fernando Eli Ledesma Pérez (ORCID: 0000-0003-4572-1381)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Atención integral del infante, niño y adolescente

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

A Dios por haberme dado el don de la vida y permitirme llegar a la meta trazada, y reconocer que la constancia y perseverancia son las armas necesarias que nos ayudan a alcanzar el éxito.

Agradecimiento

Agradezco a Dios, por su guía y fortaleza, a mi familia por su apoyo y comprensión, porque supieron acompañarme en este caminar por las aulas universitarias. Gracias a la Universidad César Vallejo, a nuestros maestros y en especial a mi asesor: Fernando Eli Ledesma Pérez, por la dedicación, y orientación constante, porque se convirtieron en el ejemplo a seguir en este largo camino, despertando en mí, deseos de superación y vocación de servicio.

Página del Jurado

Declaratoria de Autenticidad

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. Introducción	1
II. Método	14
2.1. Tipo y diseño de investigación	14
2.2. Operacionalización de variables	14
2.3. Población, muestra y muestreo	16
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos y validación de instrumentos	16
2.5 Procedimiento	18
2.6 Métodos de análisis de datos	18
2.7 Aspectos éticos	18
III. Resultados	19
IV. Discusión	22
V. Conclusiones	24
VI. Recomendaciones	25
Referencias	26
Anexos	27

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo: determinar el nivel de las medidas de bioseguridad en el curso de cosmetología en los estudiantes de la Institución Educativa María Parado Bellido, Rimac-2019. La investigación realizada fue de un enfoque descriptivo simple, transversal, con recolección prospectiva de los datos con una sola variable. La población de estudio, estuvo conformada por 120 estudiante del VII Ciclo de la Institución Educativa “María Parado de Bellido”, Rimac, un muestreo no probabilístico, constituida por 100 estudiantes. Se usó la encuesta como técnica de recolección de datos de la variable Nivel de conocimiento y aplicación de medidas preventivas de bioseguridad, el mismo que fue diseñado por la investigadora para la variable. Los instrumentos fueron sometidos a la validez de contenido a través del juicio de tres expertos con un resultado de aplicable y el valor de la confiabilidad fue con la prueba Alfa de Cron Bach con coeficientes de 0,836 para el cuestionario de nivel de conocimiento de las normas de bioseguridad indicándonos una muy alta confiabilidad. Los resultados de la investigación indicaron que, Según la percepción de los encuestados, la prevalencia corresponde al 98,9 % en el nivel medio de Medidas preventivas de bioseguridad en cosmetología de los estudiantes , En prevalencia corresponde al 98.9% nivel medio de Medidas preventivas de bioseguridad en cosmetología según la dimensión conocimiento de las normas de bioseguridad de los estudiantes es del 87 % y, la prevalencia corresponde al nivel medio de Medidas preventivas de bioseguridad en cosmetología según la dimensión grado de aplicación de las normas de bioseguridad de los estudiantes.

Palabras clave: Conocimiento, normas, bioseguridad, físicas, químicos y Biológicas.

Abstract

The objective of this research was to determine the level of biosecurity measures in the cosmetology course in the students of the María Parado Bellido Educational Institution, Rimac-2019. The research carried out was a simple descriptive, cross-sectional approach, with prospective data collection with a single variable. The study population was made up of 120 students from the VII Cycle of the “María Parado de Bellido” Educational Institution, Rimac, a non-probability sample, made up of 100 students. The survey was used as a data collection technique for the variable Level of knowledge and application of preventive biosecurity measures, the same that was designed by the researcher for the variable. The instruments were subjected to content validity through the judgment of three experts with an applicable result and the value of reliability was with the Cron Bach Alpha test with coefficients of 0.836 for the knowledge level questionnaire of the biosecurity indicating a very high reliability. The results of the research indicated that, according to the perception of the respondents, the prevalence corresponds to 98.9% in the average level of preventive measures of biosecurity in cosmetology of the students, In prevalence corresponds to 98.9% average level of preventive measures of biosecurity in Cosmetology according to the knowledge dimension of the biosecurity standards of the students is 87% and, the prevalence corresponds to the average level of preventive measures of biosecurity in cosmetology according to the dimension degree of application of the biosecurity standards of the students.

Key words: knowledge, standards, biosafety, physical, chemical and biological.